

# POM 日本旭化成 4013A 尺寸稳定 耐候性好 汽车内部零件应用

产品名称	POM 日本旭化成 4013A 尺寸稳定 耐候性好 汽车内部零件应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:尺寸稳定 4013A:耐候性好 日本旭化成:汽车内部零件应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

抗紫外线POM 日本旭化成 4013A

POM 日本旭化成 LT804 优异的耐金属摩擦和磨损

POM 日本旭化成 SH510 通用，具有良好的流量，中等粘度

POM 日本旭化成 Z4513 注塑级

POM 日本旭化成 ZH760 注塑级

POM 日本旭化成 7010 结晶，高流，共聚聚物

POM 日本旭化成 MT754 20%无机物，高刚性，低翘曲

POM 日本旭化成 2010 挤出级高粘度

POM 日本旭化成 2013A 耐候性 高粘度

POM 日本旭化成 3010 挤出，注塑用 高分子量 高粘度

POM 日本旭化成 3510 高粘度 共聚物 高抗冲级强度

POM 日本旭化成 4013A 中粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物

POM 日本旭化成 4060 用途：电气/电子应用，家居用品，工业应用

POM 日本旭化成 4510 耐疲劳性 耐磨性好 抗蠕变

POM/4013A/日本旭化成 物性表分享到：

[查看报价](#) |

[规格用途](#)

[规格级别](#) [耐候](#) [其它](#) [其它](#) [外观颜色](#)

[该料用途](#) [汽车内部用部件](#)

[备注说明](#) [中粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性](#)

[技术参数](#)

[性能项目](#) [试验条件\[状态\]](#) [测试方法](#) [测试数据](#) [数据单位](#)

[物理性能](#) [比重](#) ASTM D792 1.42

[吸水率](#) ASTM D570 0.2 %

[缩模率](#) -，平行方向 旭化成法 1.8-2.2 %

-，垂直方向 旭化成法 1.8-2.2 %

[机械性能](#) [拉伸强度](#) ASTM D638 67 MPa

[延伸率](#) ASTM D638 55 %

[弯曲强度](#) ASTM D790 98 MPa

[弯曲模量](#) ASTM D790 3040 MPa

[Izod缺口冲击强度](#) ASTM D256 78 J/M

[洛氏硬度](#) - ASTM D785 94 M

- ASTM D785 120 R

磨耗 ASTM D1044 13

热性能 熔融指数 ASTM D1238 10 g/10min

线膨胀系数 TMA法 10

热变形温度 - , 1.82MPa ASTM D648 136

- , 0.45MPa ASTM D648 172